PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-077166

(43) Date of publication of application: 25.03.1997

(51)Int CI

B65D 85/57 G11B 17/28 G11B 23/023

(21)Application number: 07-262117

(71)Applicant : ONKYO CORP

(72)Inventor: KAWAGUCHI AKIHIRO

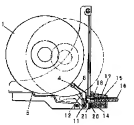
(54) STRUCTURE OF DISK HOUSING IN DISK PLAYER

13.09.1995

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily take out a disk by interposing disks stored in parallel in a longitudinal direction at their lowest point to have them supported at two points at a front and a rear along a diameter and also by providing a disk take-out means including a slider sliding right and left. SOLUTION: When a disk 1 is inserted into a disk housing 2 from a right insertion port, a front support point 4 comes into contact with an outer periphery of the disk and an elastic arm 6 falls counterclockwise. Then when the lowest point of the disk 1 comes beyond the front support point 4, the elastic arm 6 is restored to an original position, and the disk 1 is supported at two front and rear support points 4, 5 across the lowest point. A disk take-out means provided for taking out the disk 1 has a slider 15 which slides right and left along a rail 14, wherein by pushing in a push-button 16 provided on the slider 15, an elastic arm 16 is pushed to fall counterclockwise via a pusher 18 to have the disk 1 rolled out forward



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-77166 (43)公開日 平成9年(1997) 3月25日

(51) Int.CL*	織別配号	庁内整理番号	PI			技術表示條所
B65D 85/5			B65D	85/57	D	
G11B 17/2	3	9296-5D	G11B	17/28		
23/0	23 601			23/023	601G	

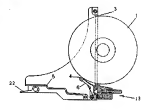
容査請求 未請求 請求項の款1 FD (全 5 頁)

(21)出職番号	特職平7-262117	(71) 出職人 000000273 オンキヨー株式会社
(22)出籍日	平成7年(1995)9月13日	スティン 大阪府接近川市日新町 2 巻 1 号 (72) 矩号者 川口 昭博 大阪府接張川市日新町 2 書 1 号 オンキョ 一様式全社内
		(74)代望人 弁望土 佐営 瀬太郎

(54) [発明の名称] ディスクプレーヤに於けるディスク収納部の構造

(57)【變約】

【課題】 録音/再生中でも、メカ部分に振動等の悪影 響を与えることなく、別のディスクを出し入れできるデ ィスク収納部を極めて簡単な構造で提供する。 【解決手段】 ディスク収納部2とディスク取出し手段 13とを含み、該ディスク収納部2に収納されているディ スク1はディスク最下点を挟んでディスク直径方向の前 後2箇所の支持点4、5で支持されており、ディスク挿 入口側にある前部支持点4は鴬時上方に向かって付勢さ れた弾性アーム6の先端に形成され、後部支持点5はデ ィスク収納部の底板部分7に形成されており、前記ディ スク取出し手段13は、ディスク挿入口3の下方部分でレ ール14に沿って左右にスライドするスライダー15と、該 スライダーに設けられた押し釦16とからなり、この押し 細を選択位置で押し込むことによって選択された弾性ア ーム6が反時計方向に傾倒して前部支持点4が後部支持 点5より下位に移動し、ディスクが前方に転がり出るよ うに構成されている構造。



(2)

10

【特許請求の簡用】

【請求項1】 多数枚のディスク1…を縦方向に並列収 納するディスク収納部2を備えたディスクプレーヤAに おいて、ディスク収納部2の挿入口3はプレーヤの前面 に向かって関□され、該ディスク収納部2 に収納されて いるディスク1はディスク最下点を挟んでディスク直径 方向の前後2箇所の支持点4、5で支持されており、デ ィスク挿入口側にある前部支持点4は常時上方に向かっ て付拠された確性アーム6の先継に形成され、後部支持 点5はディスク収納部の底板部分7に形成されており、 更に、ディスク収納部2 に収納されたディスクを取り出 **すディスク取出し手段13を含み、該取出し手段はディス** ク挿入口3の下方部分でレール14に沿って左右にスライ ドするスライダー15と、該スライダーに設けられた押し 知16とからなり、この、押し知を選択位置で押し込むこ とによって選択された弾性アーム6が反時計方向に傾倒 して前部支持点4が後部支持点5より下位に移動し、デ ィスクが前方に転がり出るように構成されている。ディ スクプレーヤに於けるディスク収納部の構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データーを記録する光ディスク(以下にれをディスクという)を録音するディスクブレーヤのディスク和前部に関するもので、深 に、多数枚のディスクを紹方向に並列収納するタイプのディスクを納納の構造に関するものである。

[0002]

【従来の契約】従来、この種のディスク収納部は、図9 並び代配別のに示すように、ディスクブレーやのケーシン ク支化対して出し入れ可能なパケット24にディスク25… 30 を収削して、ディスク出し入れの解はパケット24をケー シンケから分別に取り出して行うようなじたものや、図 出に示すように、複数枚のディスクをプロック様に収納 であるの収削プロック26・を設け、ディスク出し入れ の際は対策なの収削プロック26を前方に傾向させて(前方 に引き出すようにしたものもある)行うようにしたもの が知られている。

[0003]

「発酵が解決しようとする課題」しかし、前者のパケット方式によるディスク収納部の構造にあっては、酵者又は再生年においてパケットをケーシング外部に取り出すことができないから、録者又は再生後で作しかディスクの出し入れができない。 風えて、1枚のディスクを出し入れするにも、多数校のディスクを収割したパケットをケーシングから取り出して行わなければならないので操作が次変面倒である。といっただ点がある。

[0004]また後者のブロック方式だあっては、録音 又は再生中のディスクを収納するブロック以外の収納ブ ロックに対してはディスクを追納又は取り出しが可能で はあるが、収割場所は制限のあることには変わりがな [9905] そこで本発明は、鎌音/再生中でも、メカ 部分に振動等の思影響を与えることなく、任意のディス クを取り出すことのできるディスク収納部を極めて簡単 な構造で提供することを主たる目的とするものである。 [9006]

「課題を経決するための手段】上記目的を達成する無に 本発明では次のような技術的手段を請じた。即ち、本発 明に係るディスク収納部の構造にあっては、多数枚のデ ィスク1…を終方向に並列収納するディスク収納部2を 備えたディスクプレーをAびおいて ディスク収納部2 の挿入口3はプレーヤの前面に向かって開口され、該デ ィスク収納部2 に収納されているディスク1はディスク 最下点を挟んでディスク直径方向の前後2箇所の支持点 4. 5で支持されており、ディスク挿入口側にある前部 20 支持点4は鴬時上方に向かって付勢された弾性アーム6 の先端に形成され、後部支持点5はディスク収納部の底 板部分7に形成されており、更に、ディスク収納部2に 収納されたディスクを取り出てディスク取出し手段13を 含み、該取出し手段はディスク挿入口3の下方部分でレ 一ル14に沿って左右にスライドするスライダー15と、該 スライダーに設けられた押し釦15とからなり、この、押 し釦を選択位置で押し込むことによって選択された弾性 アーム6 が反時計方向に傾倒して前部支持点4 が後部支

[0007]

ように機成したものである。

「発卵の実施の形態」以下本会明の実施的を図面に基づ いて説明する。回1において行号へは本発明に係るデュ スクブレーヤであって、多数性のディスク1…を独方的 に差別に納するディスクは財態をと、これに収制された ディスク1に記録を総替置以は再生する報告「再生よ力は 分等部に組み込まれている。例、この録音/再生よ力は 一般に広く実施されている合物、であるので、図示 は客覧」だ。

持点5より下位に移動し、ディスクが前方に転がり出る

40 【0008】耐起ディスク収納部2は、その挿入口3を ブレーヤの前面に向けた状態でディスクブレーヤのケー シング内に組み込まれており、挿入口3の前面には閉閉 塗8分割けられている。

[0009] 図2〜図5はアィスク収納部2の構造をの構造を すものであって、ディスクを個ヶに収前するための供い 関を受して参数の重値なディスクチャージブレート9 が平行に配置され、上下の連結10・・・によって相互に連結 されている。これらディスクチャージブレート9・の間 暦が実質的なディスク収割空間を形成し、その前面の関 50 国路がディスク挿入□2を形成する。

[0011] 前記図3〜図7で示した弾性デーム6は輪 10 出た協動可能に支持され、スプリング12とまって溶転子 (解析方向) だめかって付着されているが、これに代えて図8に示すように弾性アーム6自体を薄いいネ板で 形成してもよい、この場合 弾性アーム6を合成が固材 でディスクチャーシブレート8と一体的に成形するよう にしてもよい。

[0012] 上記の構成において、等人[13かちティス ク収的部2にディスク1を挿入すると、図3並びに図え に示すま方に、前御支持点はがディスク外類に認たって 弾性アーム6が原始計方向は傾倒する。更にディスク1 が押し込まれてディスク最下点が傾回した前部支持点を を提えると、弾性アーム6は図5の元に置に保険する。 これによりディスク1はディスク最下点を挟んでディス う値な方的の前後2 箇所の支持点4、5で安定支持され 6、ごの姿勢ではディスク1は自然に再能支持点4を受り継大工府部にたがり出てい。 10様とアーム6がディスク1は自然に再能支持点4を受り継大工府部にたがり出てい。 7、10年でディスク目し入れ操作を行っても発音/ 復して、計音/再生中に出し入れ操作を行っても発音/ 再生する。4年である。

[00]3] 運化、本発財では、収割されたディスク1 を取り出さためのディスク取出し手軽はが競けられている。、のディスク取出し手軽はは、ディスク換入目3の 下方部ウセール14に沿って左右にスライドするスライ ヴー15と、鉄スライダーに繋げられた単し如16とからな り、この、押し如15を遊択位置で図りの数型様で示すよ うに、スプリング15に抗して押し込むでとによって、鉄 押し即15に従るグラッシャー13が設定された関連デーム 6を厚時計方向に押し倒して先端の網部支持点もが後却 支持後あまり下位に移動し、これによりディスク1が前 40 たに振り出うないを構成された。

[00]14]又、スライダー13が希望するディスクの位置で正しく停止できるように、スライダー13から突出した弾性突起20がディスク収削器20%以上下部に設けた回路35%域力的に停むるように形成されている。この弾性突起20位間のシスライビがであってもよく、或いは図6で示すようにボールであってもよい。

【0015】尚、希望の録音/再生されるディスクは、 録音/再生メカから延びてきたスイングアーム(図示せ ず)によってチャッキングされてピックアップによる謎 50 み取り処置をで選ばれ、そでで終着「併生される」との 終着「月生中」にのスインケームは今後動きせん。 次クが入っていたディスク収納空間に係合した位置で待 続し、軟たなディスクの刺入を阻止する。このようなス インゲアームを自然着「伊生されば豚にも述ったは豚に 国知であるので図示は右腕する。向 図面において拝号 元な解記スインゲアームを係合するたかの爪である。 [0016] 尚 上記ディスク窓出し手腕においるステ

イダー15のレール14は図6に示すように、ディスクチャ ラーンプレート9の下部に直接形成することも可能であ

[0017]以上本発明の代表的と思われる実施例について説明したが、本発明は必ずしもこれらの実施例構造のみに限定されるものではなく、前記の構成要件を借え、かつ前記の目的を達成し、下記の効果を育する限りにおいては適宜に改変して実施することができるもので

ある。 【0018】

【発卵の効果】本発明のディスク収的部の機能は上記のことく構成されたものであるから、操者/再生中でも、 現金貨器/再生中以外のディスク収割スペースに終たな ディスクを容易に適納したり、吹いは取り出すことので と人大は解析的機能を発揮して、除るアイスク 物にとったアイスクロットの大きなとなった。 物によったアイスクロットの大きなとなった。 なく、メカ部分のトラブルキラの無影響を及ばすことか なく、メカ部分のトラブルキラの表を よがまることができ、更に加えてその精治が細帯であるか ち返コストで提供することができる、といった卵巻な効 乗がある。

30 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るディスク収納部を備えたディスク プレーヤの斜視図。

【図2】本発明に係るディスク収納部の一部分解斜視 ^図

【図3】上記ディスク収納部の総断面図でディスク挿入 の初期動作を示す。

【図4】上記ディスク収納部の縦断面図でディスク挿入 の中間動作を示す。

【図5】上記ディスク収納部の縦断面図でディスクが挿り入された状態を示す。

【図6】 本発明におけるディスク取出し手段の他の実施 例を示す断面図。

【図7】本発明における弾性アーム部分を示す拡大斜視 図。

【図8】上記弾性アームの他の実施例を示す斜視図。 【図9】従来例を示す斜視図。

【図19】上記従来例のバケットを取り出した状態を示す 斜視図。

【図11】別の従来例を示す斜視図。

(6) 【符号の説明】

